



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190030
GTIN 4018754102167
Modell 440 30



Bezeichnung. 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 30mm L.63mm

Eigenschaften.

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	30 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	63 mm
Breite mm (b)	48 mm
a	22,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190030
GTIN	4018754102167
Gewicht (g)	155 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.071001 dm ³
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	32,5 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
W	22 mm	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Tiefe mm (IFS)	63
		Breite mm (IFS)	49
		Höhe mm (IFS)	23
		Gewicht (brutto, kg)	0,155
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,004
		Länge (verpackt, mm)	63
		Breite (verpackt, mm)	49
		Höhe (verpackt, mm)	23

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Drehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen oder an den Werkzeugen führen.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist in der Regel in Nm angegeben. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden.

Beispiel: Ein Bauteil hat ein Anziehdrehmoment von 10 Nm. Wird ein Steckwerkzeug mit einem Stichtmaß von 100 mm verwendet, muss das Drehmoment auf 20 Nm erhöht werden.

$$M_{\text{Stichtmaß}} = M_{\text{Bauteil}} \cdot \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Bauteil}}}$$

$M_{\text{Stichtmaß}}$ = Anziehdrehmoment des Steckwerkzeugs
 M_{Bauteil} = Anziehdrehmoment des Bauteils
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 L_{Bauteil} = Stichtmaß des Bauteils



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal